i9 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出顧公開

# 公開実用新案公報 (U)

昭58-186483

\$1 Int. Ci.3 G 04 B 47 06 G 04 G 1 00 G 01 K 7,22

庁内整理番号 識別記号

●公開 昭和58年(1983)12月10日

7027-2F 6522-2F 7269-2F

審査請求 未請求

頁) (全

料温度計付き電子時計

田無市本町 6 - 1 - 12シチズン

時計株式会社田無製造所内

21実 職 昭57-83063 盆出 顧 昭57(1982)6月4日 弁出 順 人 シチズン時計株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番

1号

龙考 来 者 山田真人

1. 考案の名称

温度計付き電子時計

- 2. 実用新案登録請求の範囲
  - (1) 温度センサーをケース内に内設した電子時計において、風防ガラスに設けられた穿孔部にで金属製の収納用部材を取り付け、該収納用部材に形を収納し、前記温度センサーを支持している弾性のにより、前記温度センサーを前記収納用部材に圧接させたことを特徴とする温度計付き電子を整める温度計算を整める温度に対している。
  - (2) 弾性部材が、発泡性断熱材より成ることを特 像とする実用新案登録請求の範囲第 1 項記載の温 度計付き電子時計。
- 3. 考案の詳細な説明

本考案は、温度計付き電子時計の温度センサー部の構造に関するものであり、本考案の目的は、外装部と温度センサーの衝合を着実に行なうことのできる構造を提供することにある。

従来温度計付き電子時計は、温度センサーの実

(1)

780

実開58-186483



装構造及び位置決め方法、外装部材との衝合方法 等の面で問題があり、実現されるに至っていない のが実状である。

本考案は、上述のような問題を解消した温度センサー部の構造をそなえた温度計付き電子時計を 実現するものである。

以下、図に従って本考案の詳細についての説明を行なう。

第1回は、本考案の1実施例による温度計付き 電子時計の温度センサー部の概略構造を示す第1a が助してあり、一部の風防カラス1に穿孔部1aにはパッキンとのセンサーを開発がある。 はいる。なお前記収納用部材 3 は や アル で の か の れ が の や で 内 が い 金属 材 や で 内 が い な ら な が れ で 内 が い な ら 、 で あ る 。 一 か に で あ る 。 で ま な り 、 で あ る 。 で ま な り 、 で あ る 。 で ま な り な し て い か と な り 、 直度 センサー 4 と 回路 基板 5 に 実 装 さ れ て お り 、 温度 センサー 4 と 回路 基板 5 との間のスペースには、弾性部材である合成樹脂系材料等より成る発泡性断熱材 6 が介在している。さらに前記収納用部材 3 の収納部 3 a には、前記温度センサー 4 が挿入されており、該センサー 4 は実質的には発泡性断熱材 6 によって支持されている。



すなわち以上の構成のように、時計のモジュールが外装に組み込まれて、温度センサー4が風防ガラス1に取り付けられている収納用部材3の収納部3aに挿入された状態では、発泡性断熱材6の弾性により、温度センサー4を収納用部材3の収納部3a底部に圧接させることができる。

従って温度センサー4を常に一定の力で収納用部材3に押し当てているので、温度センサー4本体も安定し、また金属製の収納用部材3から温度センサー4への熱の伝導も安定する。また収納用部材3の収納部3aと回路基板5との間のスペースに発泡性断熱材6を介在させたこと自体により、温度センサー4を金属製の収納用部材3以外か3aに密閉することができ、収納用部材3以外か

ちの熱の影響を受けてくくなり、安定した温度測 定が可能になる。

以上に述べたように本考案の要旨は、温度セン サーをケース内に内設した電子時計において、風 防ガラスに穿孔部を設け、該穿孔部に金属製の収 納用部材を取り付け、該収納用部材に設けた収納 部に、温度センサーの少くとも一部を収納し、前 記温度センサーを支持している弾性部材により、 前記温度センサーを前記収納用部材に圧接させる ことにあり、本考案によれば、風防ガラスと比較 して熱伝導率の高い金属で構成された収納用部材 に対して温度センサーが直接に安定して押圧され る構造となるために、温度センサーと被測定対象 である外面側との間の温度の伝導が、確実かつ迅 速に行なわれることになり、信頼性が高く安定し た温度側定の可能な温度計付き電子時計を容易に 実現することができる。また前述の実施例のよう に、弾性部材を断熱性の高い(熱伝導率の特に低 い)ものとしたり、あるいは収納用部材を鋼やア ルミニウム等の如く特に伝導率の高い金属材料で

構成したり、さらにはその両方を組み合わせる等により、弾性部材と収納用部材との熱伝導率の差を大きく設定すれば、温度センサーと外面側との温度の伝導はさらに速いものとなり、温度センサーー側の温度を外面側の温度により速く近づけるよりで記したり、測定精度をより向上させたりすることが容易にできる。

さらには前述の実施例では、温度センサーの端子であるリード線の接続されている回路基板と温度センサーとの間に弾性部材を介在させているが、この接続と、温度センサーの回路基板への接続と、温度センサーの扱力のの押圧となったができる。 とを、とをなり扱い上も温度センサーの破損を防止することができる。

なお前述の実施例においては、発泡性断熱材 6 は温度センサー 4 が回路基板 5 に実装された状態 で回路基板 5 の上に発泡させ成形しているもので あるが、必ずしもこの様にする必要はなく、例え

は温度センサーが実装された回路基板に、予め成形しておいた発泡性断熱材をはめ込むこともでき、また回路基板上に最初に発泡性断熱材を成形しておいて、該発泡性断熱材で温度センサーの位置決めを行ない実装することも可能である。

4.図面の簡単な説明

第1図は本考案の温度計付き電子時計の温度センサー配設部の概略構造を示す断面図である。

1 ··· ··· 風防ガラス、 1 a ··· ··· 穿孔部、

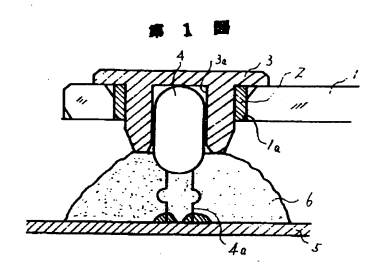
2 … … パッキン、 3 … … 金属製収納用部材、

4 … … 温度センサー、 4 a … … リード線、

5 … … 回路基板、 6 … … 発泡性断熱材。

実用新案登録出顧人 シチズン時計株式会社





786

出顔人 シチズン時計株式全共

.m. 75 1 0 c 4 2 3